

Aceite
El Torero
de los Buenos el Primero

La síntesis telegráfica

● EJERCITO. — BERLIN, 25 (UP). — En círculos Occidentales bien informados se predijo esta noche que la Alemania Oriental "soberana" anunciará en breve la formación de un ejército de 600.000 hombres, la conscripción de los ciudadanos de 12 años de edad.

● ADVERTENCIA. — Naciones Unidas, 26. (UP). — El delegado norteamericano en la Comisión de Desarme, Lodge, advirtió a los Estados Unidos e Israel que se "labrarán su propia ruina" si continúan burlando las decisiones de las Naciones Unidas.

Lodge afirmó: la advertencia al mismo tiempo que anunciaba el respaldo norteamericano.

ricano a un nuevo proyecto de resolución propuesto por Nueva Zelandia para pedir a Egipto que cumpla y obedezca la petición hecha en 1951 de suspender las restricciones impuestas al comercio marítimo de Israel.

● CUBER HUNDIDO. — Gibraltar, 26. (UP). Un

cuter de la marina de guerra española se hundió anoche a consecuencia de una tormenta al este de Gibraltar, y perecieron más de treinta de sus tripulantes.

● **SIN COMENTARIOS.** — Berlín, 26. (UP). — Los periódicos de la Alemania Oriental no comentaron hoy el anuncio que hizo anoche la Unión Soviética en que informó al mundo que ha obtenido "completa soberanía"

● DISOLUCIÓN. — El Cairo, 26. (UP). — Un miembro del Consejo Revolucionario de Egipto dijo hoy francamente que el Consejo resolvió disolverse por causa de la falta de confianza entre los hombres que lo integran. La decisión entre los miembros del Consejo Revolucionario la tomó el Presidente Mohamed Naguib fue destituido de sus cargos oficiales.

● ENERGÍA ATÓMICA. — Sydney, 26. (UP). — Un físico australiano versado en energía atómica, dijo hoy que los átomos de hidrógeno no drogaje más potentes "no

El físico Dr. John Blati, que sólo tiene 32 años y ha escrito varios libros sobre ener-

● **FALLECIO LA ESPOSA** de Cordell Hull. — WASHINGTON, 26. (UP). — Falleció esta madrugada la esposa de Cordell Hull, ex secretario de Estado de los Estados Unidos, a los 79 años de edad.

El lanzamiento de la serra de Hull ocurrió en Staunton (Virginia), donde la flada había ido el miércoles.

● **FIJACION DE FECHA.** Bogotá, 26. (UP). — En fuentes oficiales se manifestó que no se ha fijado fecha pa-

ra la visita a Argentina del Presidente de la República, Teniente General Gustavo Rojas Pinilla. Señalaron los informantes que "está en principio" la invitación que para esa visita formulara el Presidente argentino, Gral. Juan Perón.

● HOMENAJE.— CIUDAD de Guatemala, 28. (UP). — El órgano del Partido Comunista, Tribuna Popular, anunció que se prepara "una

gran concentración popular de bienvenida", en homenaje al Ministro de Relaciones Exteriores, Guillermo Toriello, jefe de la representación Gua-

temalteca ante la decima Conferencia Interamericana. Los restantes delegados de Guatemala regresarán el lunes, según se espera.

● **PLATO VOLADOR.** — Miami, 26. (UP). — El general William G. Manley, comandante de la tercera ala de aviones de la infantería de marina, reveló que uno de sus pilotos informó haber visto

● "RECORD". — WASHINGTON, 26. (UP). — La clasificación de Asistencia

La Comisión concedió todo lo que había solicitado la Comisión de Energía Atómica en materia de fondos para el ejercicio de 1955 que empezará el 1º de julio próximo.

● **TRAS EL TELON DE**
hierro. — La Habana, 28
(UP). — Según el Ministro
de Informaciones, Ernesto de
la Fe, viaja con pasaporte
acordado por el gobierno an-
terior, del Presidente Prio So-

carra, el dirigente comunista cubano Lázaro Peña, ayer se anunció que el sábado último había partido de esta capital para el telón de hierro el mencionado dirigente comunista dijo el Ministro que el gobierno del General Batista comprende plenamente "el peligro extraordinario" que supone el comunismo para el nuevo mundo, pero añadió

que sólo los tribunales tienen facultades para privar a un ciudadano de su pasaporte.

● ASILO POLITICO

Se trata del teniente Alexey Pavlovich Voyakin, de 25 años, que perteneció a un batallón de la Guardia Roja.

El teniente Voyakin cruzó el río hace unas semanas.

acompañado por la joven austríaca Ingeborg Sshimek y proporcionó auxilio a la policía.

italiano, y entregando
crisliana.
marido político. Tam-
po religioso. Es pre-
cisa la plática. Des-
tinado de los que
se constituyen como
nles de las diversas ra-

y subdividen a su vez de Zona, Locales, Sección mínima, el Grupo, de ciudad, por ejemplo en una región relativamente extensa la división de la célula comunal en los grupos de la G. N. (Comité Cívico Nacional), en los grupos de la G. N. (Comité Cívico Na-

de Israel nos habla acerca de los

país en la búsqueda de la seguridad

más firme intercambio con el continente americano

conferencia de prensa convocada por el nuevo Ministro Plenipotenciario de Chile, León Kruhov, quien en horas de la mañana había presentado al Consejo de Gobierno Sr. Andrés Martínez Zúñiga, quien en la entrevista al Primer Secretario de la Legación de Israel en Santiago de Chile representación diplomática Sres. Sapounsky e

atención del Dr. Kruhov, figura relevante en la actividad de su país, manera hábil eficiente, hombre de ciencia y de letras, excelsos y po-

ministro se dirigió a los periodistas en nuestro propio idioma, para for-

El uno de los fenómenos más dura e idiosincrasia. País alado is-

FUE RECIBIDO EN EL CLUB

CATOLICO MONS. ZOHRABIAN

RELEVANTES FIGURAS CATOLICAS LE RODEARON

Dió lugar a una interesante y emotiva recepción, la presencia en el Club Católico de Montevideo del Ilustre y venerable Obispo armenio Mons. Dr. Cirilo Zohrabian, el que fue agasajado por sus dirigentes y un caracterizado grupo de asociados.

Prestigio además esta memorable sesión el Excmo. Sr. Arzobispo de Montevideo y un grupo de sacerdotes entre los que resal-



Las naciones árabes, que tienen un total de más de dos millones de millas cuadradas para 20 millones de habitantes, codician las ocho mil millas cuadradas que Israel posee para dar cabida a 1.000.000 almas.

Para comprender la gravedad de los incidentes registrados en las zonas fronterizas, es necesario recordar que casi todas las zonas de Israel están sobre los límites del desierto. En efecto, por cada milla de frontera, Israel tiene 20 millas cuadradas de territorio, lo cual hace comprender los Estados Unidos tienen por cada milla de frontera 800 millas cuadradas de territorio, lo que representa una gran extensión, pero mayor.

Más de mil árabes armados cruzan mensualmente las fronteras de Israel provocando incidentes. Una prueba incontestable de ello está en las noticias por el hecho de que solamente en 1952, las fuerzas de Israel decidieron arrestar a 6.857 de estos "mercedarios árabes" y ses-

ta millones de dólares en el extranjero tienen un gobierno estable y manifiesta intenciones agresivas. Entre tanto, en los países vecinos, subsiste un clima de permanentes agitaciones y estancamiento social. Se impone la conclusión de que hay una íntima y causal relación entre la negativa a conectar la paz y ese estado de convulsión y perturbaciones.

* LOS PROBLEMAS DE SUMINISTRO DE ARMAS Y DE LAS ZONAS DESMILITARIZADAS

Mientras lo haya paz —puntualiza el ministro israelí de Exteriores— se opone tenazmente al envío de armas y las potencias aliadas hay justificadas sospechas de que dichas armas no serán utilizadas para la defensa de la democracia, pero sí para amenazar la seguridad de Israel, y por consiguiente la vigencia de la ambición por internación.

Por otra parte, Israel mantendrá la posición de que las zonas desmilitarizadas no significan que la

[illegible][illegible]

E LA MAYA DE LAS MIES

del gran católico brasileño

de Porto Alegre, "Jornal do Dia", donde el sacerdote, autor de este artículo, fue a la Conferencia de Caracas; Sobral, en un momento de la conferencia, puesto que en un Brasil católico, puesto que en un Brasil

de los periodistas pretenciosos, que se presentaban como la actitud de la opinión pública, pero que la mayoría de la élite en los últimos acontecimientos que se ocuparon de la prensa.

El Ministro respondió que Ben Cardozo, en un momento de la conferencia, al declarar que había sido el corresponsable de la política que interesó el organismo de la prensa, que en un Brasil

Prof. James A. Whitcomb, Dr. Jorge Paz Vitaro, E. Ominiani, Dr. Alvaro Gilman, Dr. José Carlos de la Rocha, Dr. Ricardo Praga, Dr. José Agustín Aguirre, Dr. Lorenzo Martínez Vera y Dr. Enzo Cavaglia Storico.

LA COMISION DE TURISMO Y LOS PERIODISTAS BRASILEÑOS

Fué el organismo que los invitó a conocer el país

[illegible][illegible][illegible]

La Comisión continuará trabajando el día de la hora 17 y 30, con la concurrencia del presidente de la Comisión de Asesoría y técnicos del Instituto Nacional de Estadística y Censos, a la misma hora también con el representante de la Asociación Rural del Uruguay que solicitó sea el día.

EL COMENTARIO

Las diferencias de cambio y los 18 impuestos que pesan sobre las lanas

Los debates o mejor dicho, las especulaciones que están haciendo los representantes de diversos sectores parlamentarios de la Cámara de Diputados sobre la comercialización de las lanas y el sistema cambiario que se ha adoptado desde hace varios meses para la comercialización de la lana, no solo entre otros, tres aspectos muy interesantes de la industria rural de nuestra patria.

Que los ovejeros están entregando una voluminosa subvención de decenas de millones de pesos anuales a gobernantes que no solo no los reconocen sino que los rechazan y los persiguen, que en el ambiente de la comercialización de las lanas, y en la medida en que la producción nacional no se vea servida por la sub triple o cuadruple de que han pasado en los últimos años muchas otras actividades industriales y comerciales, y que en situación crítica, que siempre la lana es reventada por la ganadería nacional, implica una falta de justicia que sea mucho en el ánimo de los productores.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

En estos tres aspectos que acabamos de enumerar esos productores láneros están en forma alarmante el espasmo de desesperación que sienten en el momento de la comercialización que impide la buena comercialización de los efectos de selección, cuya selección, que es el alma de la lana, se vea afectada por la falta de justicia que se les hace.

Mercado a término

de materias primas

Disponible 145 N 147 N
Nueva York 143 O 146 O
Chicago 142 O 145 O
Londres 140 O 143 O
París 138 O 141 O
Buenos Aires 136 O 139 O
Santiago 134 O 137 O
Valparaíso 132 O 135 O
Soybean 130 O 133 O
Café 128 O 131 O
Cacao 126 O 129 O
Goma 124 O 127 O
Azúcar 122 O 125 O
Algodón 120 O 123 O
Caucho 118 O 121 O
Cobre 116 O 119 O
Plata 114 O 117 O
Oro 112 O 115 O
Petróleo 110 O 113 O
Gas 108 O 111 O
Carbón 106 O 109 O
Hierro 104 O 107 O
Aluminio 102 O 105 O
Níquel 100 O 103 O
Cromo 98 O 101 O
Molibdeno 96 O 99 O
Selenio 94 O 97 O
Boro 92 O 95 O
Fósforo 90 O 93 O
Potasio 88 O 91 O
Sodio 86 O 89 O
Cloro 84 O 87 O
Fluor 82 O 85 O
Yodo 80 O 83 O
Bromo 78 O 81 O
Litio 76 O 79 O
Bario 74 O 77 O
Cadmio 72 O 75 O
Mercurio 70 O 73 O
Cobalto 68 O 71 O
Níquel 66 O 69 O
Cromo 64 O 67 O
Molibdeno 62 O 65 O
Selenio 60 O 63 O
Boro 58 O 61 O
Fósforo 56 O 59 O
Potasio 54 O 57 O
Sodio 52 O 55 O
Cloro 50 O 53 O
Fluor 48 O 51 O
Yodo 46 O 49 O
Bromo 44 O 47 O
Litio 42 O 45 O
Bario 40 O 43 O
Cadmio 38 O 41 O
Mercurio 36 O 39 O
Cobalto 34 O 37 O
Níquel 32 O 35 O
Cromo 30 O 33 O
Molibdeno 28 O 31 O
Selenio 26 O 29 O
Boro 24 O 27 O
Fósforo 22 O 25 O
Potasio 20 O 23 O
Sodio 18 O 21 O
Cloro 16 O 19 O
Fluor 14 O 17 O
Yodo 12 O 15 O
Bromo 10 O 13 O
Litio 8 O 11 O
Bario 6 O 9 O
Cadmio 4 O 7 O
Mercurio 2 O 5 O
Cobalto 0 O 3 O
Níquel -2 O 1 O
Cromo -4 O -1 O
Molibdeno -6 O -3 O
Selenio -8 O -5 O
Boro -10 O -7 O
Fósforo -12 O -9 O
Potasio -14 O -11 O
Sodio -16 O -13 O
Cloro -18 O -15 O
Fluor -20 O -17 O
Yodo -22 O -19 O
Bromo -24 O -21 O
Litio -26 O -23 O
Bario -28 O -25 O
Cadmio -30 O -27 O
Mercurio -32 O -29 O
Cobalto -34 O -31 O
Níquel -36 O -33 O
Cromo -38 O -35 O
Molibdeno -40 O -37 O
Selenio -42 O -39 O
Boro -44 O -41 O
Fósforo -46 O -43 O
Potasio -48 O -45 O
Sodio -50 O -47 O
Cloro -52 O -49 O
Fluor -54 O -51 O
Yodo -56 O -53 O
Bromo -58 O -55 O
Litio -60 O -57 O
Bario -62 O -59 O
Cadmio -64 O -61 O
Mercurio -66 O -63 O
Cobalto -68 O -65 O
Níquel -70 O -67 O
Cromo -72 O -69 O
Molibdeno -74 O -71 O
Selenio -76 O -73 O
Boro -78 O -75 O
Fósforo -80 O -77 O
Potasio -82 O -79 O
Sodio -84 O -81 O
Cloro -86 O -83 O
Fluor -88 O -85 O
Yodo -90 O -87 O
Bromo -92 O -89 O
Litio -94 O -91 O
Bario -96 O -93 O
Cadmio -98 O -95 O
Mercurio -100 O -97 O
Cobalto -102 O -99 O
Níquel -104 O -101 O
Cromo -106 O -103 O
Molibdeno -108 O -105 O
Selenio -110 O -107 O
Boro -112 O -109 O
Fósforo -114 O -111 O
Potasio -116 O -113 O
Sodio -118 O -115 O
Cloro -120 O -117 O
Fluor -122 O -119 O
Yodo -124 O -121 O
Bromo -126 O -123 O
Litio -128 O -125 O
Bario -130 O -127 O
Cadmio -132 O -129 O
Mercurio -134 O -131 O
Cobalto -136 O -133 O
Níquel -138 O -135 O
Cromo -140 O -137 O
Molibdeno -142 O -139 O
Selenio -144 O -141 O
Boro -146 O -143 O
Fósforo -148 O -145 O
Potasio -150 O -147 O
Sodio -152 O -149 O
Cloro -154 O -151 O
Fluor -156 O -153 O
Yodo -158 O -155 O
Bromo -160 O -157 O
Litio -162 O -159 O
Bario -164 O -161 O
Cadmio -166 O -163 O
Mercurio -168 O -165 O
Cobalto -170 O -167 O
Níquel -172 O -169 O
Cromo -174 O -171 O
Molibdeno -176 O -173 O
Selenio -178 O -175 O
Boro -180 O -177 O
Fósforo -182 O -179 O
Potasio -184 O -181 O
Sodio -186 O -183 O
Cloro -188 O -185 O
Fluor -190 O -187 O
Yodo -192 O -189 O
Bromo -194 O -191 O
Litio -196 O -193 O
Bario -198 O -195 O
Cadmio -200 O -197 O
Mercurio -202 O -199 O
Cobalto -204 O -201 O
Níquel -206 O -203 O
Cromo -208 O -205 O
Molibdeno -210 O -207 O
Selenio -212 O -209 O
Boro -214 O -211 O
Fósforo -216 O -213 O
Potasio -218 O -215 O
Sodio -220 O -217 O
Cloro -222 O -219 O
Fluor -224 O -221 O
Yodo -226 O -223 O
Bromo -228 O -225 O
Litio -230 O -227 O
Bario -232 O -229 O
Cadmio -234 O -231 O
Mercurio -236 O -233 O
Cobalto -238 O -235 O
Níquel -240 O -237 O
Cromo -242 O -239 O
Molibdeno -244 O -241 O
Selenio -246 O -243 O
Boro -248 O -245 O
Fósforo -250 O -247 O
Potasio -252 O -249 O
Sodio -254 O -251 O
Cloro -256 O -253 O
Fluor -258 O -255 O
Yodo -260 O -257 O
Bromo -262 O -259 O
Litio -264 O -261 O
Bario -266 O -263 O
Cadmio -268 O -265 O
Mercurio -270 O -267 O
Cobalto -272 O -269 O
Níquel -274 O -271 O
Cromo -276 O -273 O
Molibdeno -278 O -275 O
Selenio -280 O -277 O
Boro -282 O -279 O
Fósforo -284 O -281 O
Potasio -286 O -283 O
Sodio -288 O -285 O
Cloro -290 O -287 O
Fluor -292 O -289 O
Yodo -294 O -291 O
Bromo -296 O -293 O
Litio -298 O -295 O
Bario -300 O -297 O
Cadmio -302 O -299 O
Mercurio -304 O -301 O
Cobalto -306 O -303 O
Níquel -308 O -305 O
Cromo -310 O -307 O
Molibdeno -312 O -309 O
Selenio -314 O -311 O
Boro -316 O -313 O
Fósforo -318 O -315 O
Potasio -320 O -317 O
Sodio -322 O -319 O
Cloro -324 O -321 O
Fluor -326 O -323 O
Yodo -328 O -325 O
Bromo -330 O -327 O
Litio -332 O -329 O
Bario -334 O -331 O
Cadmio -336 O -333 O
Mercurio -338 O -335 O
Cobalto -340 O -337 O
Níquel -342 O -339 O
Cromo -344 O -341 O
Molibdeno -346 O -343 O
Selenio -348 O -345 O
Boro -350 O -347 O
Fósforo -352 O -349 O
Potasio -354 O -351 O
Sodio -356 O -353 O
Cloro -358 O -355 O
Fluor -360 O -357 O
Yodo -362 O -359 O
Bromo -364 O -361 O
Litio -366 O -363 O
Bario -368 O -365 O
Cadmio -370 O -367 O
Mercurio -372 O -369 O
Cobalto -374 O -371 O
Níquel -376 O -373 O
Cromo -378 O -375 O
Molibdeno -380 O -377 O
Selenio -382 O -379 O
Boro -384 O -381 O
Fósforo -386 O -383 O
Potasio -388 O -385 O
Sodio -390 O -387 O
Cloro -392 O -389 O
Fluor -394 O -391 O
Yodo -396 O -393 O
Bromo -398 O -395 O
Litio -400 O -397 O
Bario -402 O -399 O
Cadmio -404 O -401 O
Mercurio -406 O -403 O
Cobalto -408 O -405 O
Níquel -410 O -407 O
Cromo -412 O -409 O
Molibdeno -414 O -411 O
Selenio -416 O -413 O
Boro -418 O -415 O
Fósforo -420 O -417 O
Potasio -422 O -419 O
Sodio -424 O -421 O
Cloro -426 O -423 O
Fluor -428 O -425 O
Yodo -430 O -427 O
Bromo -432 O -429 O
Litio -434 O -431 O
Bario -436 O -433 O
Cadmio -438 O -435 O
Mercurio -440 O -437 O
Cobalto -442 O -439 O
Níquel -444 O -441 O
Cromo -446 O -443 O
Molibdeno -448 O -445 O
Selenio -450 O -447 O
Boro -452 O -449 O
Fósforo -454 O -451 O
Potasio -456 O -453 O
Sodio -458 O -455 O
Cloro -460 O -457 O
Fluor -462 O -459 O
Yodo -464 O -461 O
Bromo -466 O -463 O
Litio -468 O -465 O
Bario -470 O -467 O
Cadmio -472 O -469 O
Mercurio -474 O -471 O
Cobalto -476 O -473 O
Níquel -478 O -475 O
Cromo -480 O -477 O
Molibdeno -482 O -479 O
Selenio -484 O -481 O
Boro -486 O -483 O
Fósforo -488 O -485 O
Potasio -490 O -487 O
Sodio -492 O -489 O
Cloro -494 O -491 O
Fluor -496 O -493 O
Yodo -498 O -495 O
Bromo -500 O -497 O
Litio -502 O -499 O
Bario -504 O -501 O
Cadmio -506 O -503 O
Mercurio -508 O -505 O
Cobalto -510 O -507 O
Níquel -512 O -509 O
Cromo -514 O -511 O
Molibdeno -516 O -513 O
Selenio -518 O -515 O
Boro -520 O -517 O
Fósforo -522 O -519 O
Potasio -524 O -521 O
Sodio -526 O -523 O
Cloro -528 O -525 O
Fluor -530 O -527 O
Yodo -532 O -529 O
Bromo -534 O -531 O
Litio -536 O -533 O
Bario -538 O -535 O
Cadmio -540 O -537 O
Mercurio -542 O -539 O
Cobalto -544 O -541 O
Níquel -546 O -543 O
Cromo -548 O -545 O
Molibdeno -550 O -547 O
Selenio -552 O -549 O
Boro -554 O -551 O
Fósforo -556 O -553 O
Potasio -558 O -555 O
Sodio -560 O -557 O
Cloro -562 O -559 O
Fluor -564 O -561 O
Yodo -566 O -563 O
Bromo -568 O -565 O
Litio -570 O -567 O
Bario -572 O -569 O
Cadmio -574 O -571 O
Mercurio -576 O -573 O
Cobalto -578 O -575 O
Níquel -580 O -577 O
Cromo -582 O -579 O
Molibdeno -584 O -581 O
Selenio -586 O -583 O
Boro -588 O -585 O
Fósforo -590 O -587 O
Potasio -592 O -589 O
Sodio -594 O -591 O
Cloro -596 O -593 O
Fluor -598 O -595 O
Yodo -600 O -597 O
Bromo -602 O -599 O
Litio -604 O -601 O
Bario -606 O -603 O
Cadmio -608 O -605 O
Mercurio -610 O -607 O
Cobalto -612 O -609 O
Níquel -614 O -611 O
Cromo -616 O -613 O
Molibdeno -618 O -615 O
Selenio -620 O -617 O
Boro -622 O -619 O
Fósforo -624 O -621 O
Potasio -626 O -623 O
Sodio -628 O -625 O
Cloro -630 O -627 O
Fluor -632 O -629 O
Yodo -634 O -631 O
Bromo -636 O -633 O
Litio -638 O -635 O
Bario -640 O -637 O
Cadmio -642 O -639 O
Mercurio -644 O -641 O
Cobalto -646 O -643 O
Níquel -648 O -645 O
Cromo -650 O -647 O
Molibdeno -652 O -649 O
Selenio -654 O -651 O
Boro -656 O -653 O
Fósforo -658 O -655 O
Potasio -660 O -657 O
Sodio -662 O -659 O
Cloro -664 O -661 O
Fluor -666 O -663 O
Yodo -668 O -665 O
Bromo -670 O -667 O
Litio -672 O -669 O
Bario -674 O -671 O
Cadmio -676 O -673 O
Mercurio -678 O -675 O
Cobalto -680 O -677 O
Níquel -682 O -679 O
Cromo -684 O -681 O
Molibdeno -686 O -683 O
Selenio -688 O -685 O
Boro -690 O -687 O
Fósforo -692 O -689 O
Potasio -694 O -691 O
Sodio -696 O -693 O
Cloro -698 O -695 O
Fluor -700 O -697 O
Yodo -702 O -699 O
Bromo -704 O -701 O
Litio -706 O -703 O
Bario -708 O -705 O
Cadmio -710 O -707 O
Mercurio -712 O -709 O
Cobalto -714 O -711 O
Níquel -716 O -713 O
Cromo -718 O -715 O
Molibdeno -720 O -717 O
Selenio -722 O -719 O
Boro -724 O -721 O
Fósforo -726 O -723 O
Potasio -728 O -725 O
Sodio -730 O -727 O
Cloro -732 O -729 O
Fluor -734 O -731 O
Yodo -736 O -733 O
Bromo -738 O -735 O
Litio -740 O -737 O
Bario -742 O -739 O
Cadmio -744 O -741 O
Mercurio -746 O -743 O
Cobalto -748 O -745 O
Níquel -750 O -747 O
Cromo -752 O -749 O
Molibdeno -754 O -751 O
Selenio -756 O -753 O
Boro -758 O -755 O
Fósforo -760 O -757 O
Potasio -762 O -759 O
Sodio -764 O -761 O
Cloro -766 O -763 O
Fluor -768 O -765 O
Yodo -770 O -767 O
Bromo -772 O -769 O
Litio -774 O -771 O
Bario -776 O -773 O
Cadmio -778 O -775 O
Mercurio -780 O -777 O
Cobalto -782 O -779 O
Níquel -784 O -781 O
Cromo -786 O -783 O
Molibdeno -788 O -785 O
Selenio -790 O -787 O
Boro -792 O -789 O
Fósforo -794 O -791 O
Potasio -796 O -793 O
Sodio -798 O -795 O
Cloro -800 O -797 O
Fluor -802 O -799 O
Yodo -804 O -801 O
Bromo -806 O -803 O
Litio -808 O -805 O
Bario -810 O -807 O
Cadmio -812 O -809 O
Mercurio -814 O -811 O
Cobalto -816 O -813 O
Níquel -818 O -815 O
Cromo -820 O -817 O
Molibdeno -822 O -819 O
Selenio -824 O -821 O
Boro -826 O -823 O
Fósforo -828 O -825 O
Potasio -830 O -827 O
Sodio -832 O -829 O
Cloro -834 O -831 O
Fluor -836 O -833 O
Yodo -838 O -835 O
Bromo -840 O -837 O
Litio -842 O -839 O
Bario -844 O -841 O
Cadmio -846 O -843 O
Mercurio -848 O -845 O
Cobalto -850 O -847 O
Níquel -852 O -849 O
Cromo -854 O -851 O
Molibdeno -856 O -853 O
Selenio -858 O -855 O
Boro -860 O -857 O
Fósforo -862 O -859 O
Potasio -864 O -861 O
Sodio -866 O -863 O
Cloro -868 O -865 O
Fluor -870 O -867 O
Yodo -872 O -869 O
Bromo -874 O -871 O
Litio -876 O -873 O
Bario -878 O -875 O
Cadmio -880 O -877 O
Mercurio -882 O -879 O
Cobalto -884 O -881 O
Níquel -886 O -883 O
Cromo -888 O -885 O
Molibdeno -890 O -887 O
Selenio -892 O -889 O
Boro -894 O -891 O
Fósforo -896 O -893 O
Potasio -898 O -895 O
Sodio -900 O -897 O
Cloro -902 O -899 O
Fluor -904 O -901 O
Yodo -906 O -903 O
Bromo -908 O -905 O
Litio -910 O -907 O
Bario -912 O -909 O
Cadmio -914 O -911 O
Mercurio -916 O -913 O
Cobalto -918 O -915 O
Níquel -920 O -917 O
Cromo -922 O -919 O
Molibdeno -924 O -921 O
Selenio -926 O -923 O
Boro -928 O -925 O
Fósforo -930 O -927 O
Potasio -932 O -929 O
Sodio -934 O -931 O
Cloro -936 O -933 O
Fluor -938 O -935 O
Yodo -940 O -937 O
Bromo -942 O -939 O
Litio -944 O -941 O
Bario -946 O -943 O
Cadmio -948 O -945 O
Mercurio -950 O -947 O
Cobalto -952 O -949 O
Níquel -954 O -951 O
Cromo -956 O -953 O
Molibdeno -958 O -955 O
Selenio -960 O -957 O
Boro -962 O -959 O
Fósforo -964 O -961 O
Potasio -966 O -963 O
Sodio -968 O -965 O
Cloro -970 O -967 O
Fluor -972 O -969 O
Yodo -974 O -971 O
Bromo -976 O -973 O
Litio -978 O -975 O
Bario -980 O -977 O
Cadmio -982 O -979 O
Mercurio -984 O -981 O
Cobalto -986 O -983 O
Níquel -988 O -985 O
Cromo -990 O -987 O
Molibdeno -992 O -989 O
Selenio -994

